



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-1147

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Strutture di acciaio

Fabbricato da

GL Locatelli S.r.l.

Via Stradivari, 4 – 20131 Milano (MI)

nello Stabilimento di produzione

Via Dante Alighieri, 66 – 22078 Turate (CO)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

EN 1090-1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

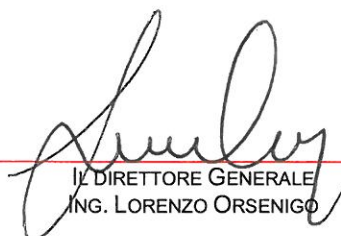
Questo certificato è stato emesso la prima volta il 14/06/2013, vigente la Direttiva 89/106/CEE, e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

EMISSIONE CORRENTE

26/09/2013

Rev. 1



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1147

Classe di esecuzione: EXC2

Metodo di apposizione della marcatura: 1, 2

Attività: Progettazione SI

Attività: Preparazione ed Assemblaggio SI

Attività: Saldatura – SI

PROCEDIMENTI DI SALDATURA (ISO 4063): 111, 135, 141
GRUPPI DI MATERIALE BASE (CEN ISO/TR 15608): 1.1 - 8.1, 1.2
COORDINATORI DI SALDATURA: Cusini Maurizio.

Attività: Giunzioni meccaniche NO

Attività: Trattamento superficiale SI

Prodotti:

componenti di acciaio e di alluminio per strutture

EMISSIONE CORRENTE

26/09/2013

Rev. 1

IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO